



Siłownik prowadzący kompaktowy, średnica 16 mm, skok 75 mm (MGPA16-75AZ) - SMC



**Numer artykułu SKU:
MGPA16-75AZ**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 1-2 tygodnie



OPIS PRODUKTU

Dane techniczne

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------|
| Typ prowadnic | A (Dokładna prowadnica kulkowa) |
| Średnica tłoka | Ø16 mm. |
| Typ gwintu przyłączy | Do śr. tłoka Ø16 mm: M5 x 0.8; do śr. tłoka Ø20 do 100 mm: Rc |
| Skok | 75 mm. |
| Czujnik położenia | Bez czujników |
| Przyłącze elektryczne | 0,5 m [lub bez kabla gdy nie ma czujników] |
| Ilość czujników | 2 szt. [lub 0 gdy nie wybrano czujników] |
| Wykonanie specjalne | Brak |

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Skok | 75 mm |
| Gwint | M5x0,8 |
| Rodzaj gwintu | M |
| Średnica tłoka D | 16 mm |
| Czujnik położenia | bez czujników |
| Typ prowadnic | A (dokładna prowadnica kulkowa) |
| Wykonanie specjalne | brak |

Nr kat.

MGPA16-75AZ

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 08:00